

Certificato di Approvazione

Si certifica che il sistema di gestione di:

RUBIERA SPECIAL STEEL S.p.A.

Via Valeriana 103, 23015 Dubino - SO, Italia

è stato approvato da Lloyd's Register per conformità alle seguenti norme:

ISO 9001:2015

Numeri di Approvazione: ISO 9001 – 0029118

Lo scopo di questo certificato si applica a:

Ricerca e sviluppo, fabbricazione di acciaio al carbonio, basso legato e alto legato in lingotti da 1,5 ton fino a 130 ton, lingotti rifusi VAR fino a 27 ton e ESR fino a 100 ton. Billette in acciaio al carbonio e basso legato con diametro da 100 a 200 mm.



Daniel Oliva Marcilio de Souza

Area Operations Manager - South Europe

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

in nome e per conto di: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

ALLEGATO

al certificato di approvazione ISO 9001:2015 N. 0029118 del 2 Marzo 2020, con scadenza
al 2 Marzo 2023 rilasciato a:

RUBIERA SPECIAL STEEL S.p.A.

Via Valeriana 103, 23015 Dubino - SO, Italia

Il Sistema di Gestione per la Qualità supporta i requisiti dell'Allegato I par. 4.3 della

DIRETTIVA 2014/68/EU



Daniel Oliva Marcilio de Souza
Area Operations Manager - South Europe
Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

Data di Emissione corrente: 2 Marzo 2020
Data di Scadenza: 2 Marzo 2023
N. Identificativo Certificato: 0029118 - PED

Approvazioni Originarie:
PED – 3 Marzo 1993

Numeri di Approvazione: 0029118 - PED

L'applicazione del sistema di gestione ai requisiti dell' allegato I par. 4.3 della Direttiva 2014/68/EU
é riferita alla produzione di:

Produzione di billette tonde diametro massimo 200 mm, lingotti poligonali, tondi e quadri con peso massimo di 130 tonnellate, lingotti rifusi VAR fino a 27 ton, lingotti rifusi ESR fino a 100 ton, in acciai.

Realizzati in:

Acciai al carbonio:

Tipo A/SA105, A/SA106, A/SA266, A/SA350, EB 10130, EN10216, EN10217, EN10028, EN 10222;

Acciai basso legati:

Tipo A/SA182 (ferritici e martensitici), A/SA694, A/SA576, A/SA707, EN 10222, EN 10208, EN 10243;

Acciai alto legati, inossidabili martensitici, ferritico, austenitico:

Tipo A/SA336, A/SA668, A182/A473, EN 10269, EN 10083, EN 10084, EN 10243, EN 10025, EN 10028.